BEST AVAILABLE COPY

PHOTO MODULE AND MANUFACTURE THEREOF

Patent Number:

JP4165312

Publication date:

1992-06-11

Inventor(s):

KURAMOCHI YUZO; others: 02

Applicant(s):

NIPPON MINING CO LTD

Requested Patent:

☐ JP4165312

Application Number: JP19900292649 19901030

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02B6/42

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To mount an arbitrary kind of a photo input output element according to application by providing a receptacle having a sleeve to orderly arrange ferrules and the photo input output element and a housing having an engaging part, an opening part, and a resilient piece.

CONSTITUTION:A photo input output element holding part 5 is arranged on the side, opposite to the insertion side of a ferrule 22, of a sleeve 1 to orderly align ferrule 22 used for positioning of an optical fiber 21. A photo input output element 3 to which a lens 4 is fixed is arranged in the photo input output element holding part 5. The photo input and output element holding part 5 is connected to the sleeve 1 through a flange 2 to form a receptacle 15. The recep tacle 15 is fixed to a housing 13 and resilient pieces 12 to lock a photo connec tor plug 20 are arranged in two spots of upper and lower spots of the sleeve 1 of the receptacle 15. An opening part 28 in which the photo connector plug 20 is inserted is formed in the tip of the resilient piece. This constitution mounts an arbitrary kind of the photo input output elements 3, responding to application, in a photo module.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

BEST AVAILABLE COPY

⑲ 日本 国特許庁(JP)

1D 特許出顧公開

[®] 公開特許公報(A) 平4-165312

Sint. Cl. 5 G 02 B 6/42 識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)6月11日

7132-2K

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全6頁)

●発明の名称 光モジュール及びその製造方法

②特 願 平2-292649

②出 願 平2(1990)10月30日

@発 明 \equiv 四発 明 者 矢 利 明 @発 明 H 明 勿出 顧 日本鉱業株式会社 1000代理 弁理士 北野 好人

埼玉県戸田市新曽南 3 丁目17番35号 日本鉱業株式会社内 埼玉県戸田市新曽南 3 丁目17番35号 日本鉱業株式会社内 埼玉県戸田市新曽南 3 丁目17番35号 日本鉱業株式会社内 東京都港区虎ノ門 2 丁目10番 1 号

明相の書

1. 発明の名称

光モジュール及びその製造方法

2. 特許請求の範囲

1. 光コネクタプラグに内蔵された光ファイバ位置決め用のフェルールを整列させるスリーブと、前記スリーブに対し前記フェルール挿入側と反対側に位置し前記スリーブの中心軸上に固定された光入出力業子とを有するレセプタクルと、

前記レセプタクルを嵌込み固定する嵌込み部と、 前記光コネクタブラグを差し込むための開口部と、 前記光コネクタブラグを係止する弾性片とを有す るハウジングと

を備えたことを特徴とする光モジュール。

2. 光コネクタブラグのフェルールを整列させるスリープに対して、前記フェルール挿入側と 反対側の前記スリーブの中心軸の延長上に光入出 力業子を固定させ、レセプタクルを形成する第1 の工程と、

育配光コネクタブラグを固定する開口部と育記 レセプタクルを嵌込み固定する鉄込み部とを有す るハウジングに、育記レセプタクルを嵌込み固定 する第2の工程と

を有することを特徴とする光モジュールの製造 方法。

3. 請求項2記載の光モジュールの製造方法 において、

前記ハウジングは、複数の前記嵌込み部を有し、 前記第2の工程は、前配複数の嵌込み部のそれ ぞれに前記レセプタクルを嵌込み固定することを 特徴とする光モジュールの製造方法。

4. 請求項2記載の光モジュールの製造方法において、

前記第2の工程は、前記レセプタクルを前記ハウジングの前記嵌込み部に海接により固定することを特徴とする光モジュールの製造方法。

5 . 額求項2記載の光モジュールの製造方法 において、 前記嵌込み部周囲にかしめ部を設け、

前記第2の工程は、前記レセプタクルを前記ハウジングの前記嵌込み部に嵌込み、前記嵌込み部の開のかしめる部をかしめて、前記レセプタクルを固定することを、特徴とする光モジュールの製造方法

6. 請求項2記載の光モジュールの製造方法 において、

前記第2の工程は、前記レセプタクルを前記ハウジングの前記嵌込み部に嵌込み、前記レセプタクルを前記ハウジングに板材で押え付けて前記ハウジングと前記板材を接続することにより、前記レセプタクルを前記ハウジングに固定することを ※特徴とする光モジュールの製造方法。

- 3 . 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、光モジュール及びその製造方法に関する。

高密度実装に遵する。

SC型の光コネクタアラグに適合する光モジュールは、複数の光コネクタアラグと接続するためのアグアクを必要個設け、その先に各々光入出力素子を配置し、それらが一体としてハウジングに内蔵されている。従って、SC型光モジュールは、FC型光モジュールでは実現できない高密度実装が可能となる。

[発明が解決しようとする課題]

このように、現在使用されているSC型光モジュールは高密度実験は可能になったが、光入出力素子がすでにハウジングと一体になって形成されているので、SC型光モジュールの利用者は、その用途に応じて任意の種類の光入出力素子を光モジュール内に装着することができないという問題があった。

本発明の目的は、高密度実装性を摂なうことな く、任意の種類の光入出力素子をその用途に応じ て装着することが可能な光モジュール及びその製

[従来の技術]

従来、FC型の光モジュール及び光コネクタア ラグが光通信等で使用されている。このFC型の 光モジュールは光コネクタアラグとねじ結合によ り接続される。

近年、光しAN等が昔及し始めているが、光しANの接続はリンク形式を採用しており、複数の光コネクタブラグの接続場子が必要である。従来のPC型光モジュール及び光コネクタブラグを用いてねじ結合で接続した場合、隣接する場子間には一定の操作空間が必要であり、高密度実装が出来なかった。

また、2本の光ファイバを一体化したケーブルも昔及し始めているが、このケーブルにはSC型光モジュール及び光コネクタアラグが使用される。SC型光モジュール及び光コネクタアラグは、アッシュアル方式を採用した新しい光モジュール及び光コネクタアラグであり、FC型光モジュール及び光コネクタアラグに比して操作空間が小さく

造方法を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

上記目的は、光コネクタアラグに内蔵された光スァイバ位置決め用のフェルールを整列させるスリーブと、前記スリーブに対し、前記スリーブの中心軸上に固定された光スカイを設込みでした。前記光コネクタアラグを差し込むなの開けと、前記光コネクタアラグを係止する弾性片と、を有するハウジングとを値えたことを特徴とする光モジュールによって達成される。

また、上記目的は、光コネクタプラグのフェルールを整列させるスリーブに対して、前記フェルール挿入側と反対側の前記スリーブの中心軸の延長上に光入出力素子を固定させ、レセプタクルを形成する第1の工程と、前記光コネクタプラグを 形成する第1の工程と、前記光コネクタプラグを 形成する第1の工程と、前記光コネクタプラグを が込み部とを有するハウジングに、前記レセ アタクルを嵌込み固定する第2の工程とを有する ことを特徴とする光モジュールの製造方法によっ て達成される。

[作用]

本発明によれば、高密度実装性を損なうことなく複数個の光コネクタアラグを装着でき、任意の種類の光入出力素子をその用途に応じて装着することが可能な光モジュールを実現できる。

[実施例]

本発明の第1の実施例による光モジュールを第 1図を用いて説明する。

本実施例の光モジュールは、2個のレセプタクル15がハウジング13に嵌込まれて組立てられた光モジュールである。

同図は、本発明の第1の実施例による光モジュールの断面図であり、図中、ハウジング13の上部開口部28に光コネクタブラグ20が接続された状態を示している。

とスリーブ1をフランジ2を介して一体化させている。このためハウジング13とレセプタクル15の組み立ての際に、光しANのリンク接続等の所望特性に合わせて、受光素子・発光素子等の光入出力素子3を任意に選択でき汎用性の高い光モジュールを作成することができる。

さらに、ハウジング13は、必要な数だけの複数個の光コネクタアラグ20を保持できるように 開口部を設けることができるので高密度実装性に も優れている。

本発明の第1の実施例による光モジュールの組立て方法を第2図を用いて説明する。

本実施例は、ハウジング13にレセアタクル15を嵌込み固定する場合の組立て方法に特徴を有する、ハウジング13のレセアタクル嵌込み部26の周囲にかしめ部16を設け、ハウジング13にレセアタクル15を嵌込んだ後、フランジ2にかしめ部16をかしめて圧着固定する。かしめ部16は圧着前の形状を示し、かしめ部17は、レセアタクル15をハウジング13の嵌込み部26

光コネクタプラグ20に内蔵され光ファイバ2 1の位置決めに用いられるフェルール22を整列 させるためのスリーブ1に対しフェルール22の 挿入側と反対側に、光入出力素子保持部5が配置 され、スリーブ1の中心軸の延長上の光入出力素 子保持部5内にレンズ4が固定された光入出力素 子3が配置されている。

光入出力業子保持部5とスリーブ1はフランジ 2を介して接続され、全体としてレセプタクル1 5を形成している。

レセアタクル15は、嵌込み部26に嵌込まれ、ハウジング13に固定されている。ハウジング13に固定されている。ハウジング13に嵌込まれたレセアタクル15のスリーブ1の上下2箇所に光コネクタアラグ20を係止する弾性片12が配置されている。その先に光コネクタアラグ20を差し込むための閉口部28が形成されている。

このように、本実施例では、予めスリーブ1と 光入出力素子3を保持する光入出力素子保持部5 の光軸合わせを行った後、光入出力素子保持部5

に嵌込み圧着した後の形状を示す。

この方法によれば、接着剤を用いて組立てるよりも製造効率等の点で優れる。接着剤を用いると、接着剤の購入や保管はもちろん、接着剤が乾燥するまでの時間、さらには熱の影響による接着強度の劣化等の問題が発生しやすい。本実施例のように圧着を用いれば、これらの問題は発生しない。

本発明の第2の実施例による光モジュールの組立て方法を第3回を用いて説明する。

本実施例は、ハウジング13にレセアタクル15を嵌込み固定する方法において、ハウジング13の素材がプラスチック等、圧着又は溶接に適さない場合に適用できる組立て方法であることに特徴を有する。

ハウジング13の素材がプラスチック等の素材に対しては、ハウジング13の嵌込み部26にレセプタクル15を嵌込んだ後、その後部から板材18でレセプタクル15を押え付け、ハウジング13と板材18を例えばリベット19で接続する。

また、ハウジング13と板材18の双方がアラ

スチックならば、局部融解により接続することも できる。

本発明は上記実施例に限らず種々の変形が可能である。

例えば、第1の実施例による光モジュールの組立て方法ではフランジ2をかしめたが、スリーブ1を溶接や圧着等の手段で変形し、ハウジング13と一体化しても同等な効果が得られる。

[発明の効果]

以上の通り、本発明によれば、高密度実装性を 損なうことなく複数個の光コネクタブラグを保持 できるハウジングに対して、任意の種類の光入出 力素子を用途に応じて装着することができるよう になった。

また、本発明によれば、レセプタクルとハウジングの袋鏡は、ハウジング材の圧着、または、ハウジングとモジュールを後部から板材で押さえるという簡単な方法で済むので、たとえば接着剤を用いた場合に比較して、製造時間の短縮、製造コ

ストの削減が可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1の実施例による光モジュ ールの断面図、

第2因は本発明の第1の実施例による光モジュ

ールの組立て方法を示す図、

第3因は本発明の第2の実施例による光モジュ ールの組立て方法を示す因 である。

図において、

1…スリーブ

2…フランジ

3 ··· 光入出力装子

4…レンズ

5 ··· 光入出力素子保持部

12…弹性片

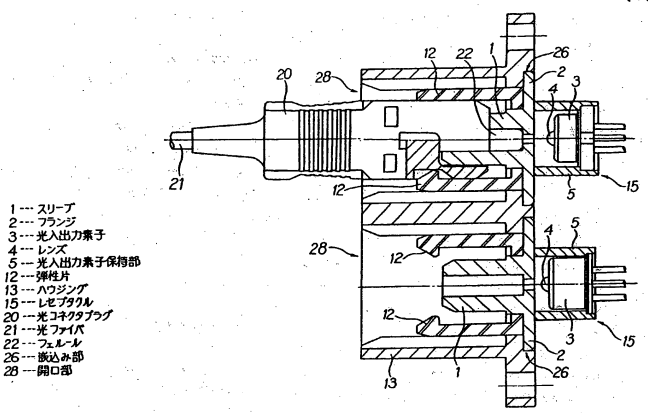
13…ハウジング

15…レセプタクル

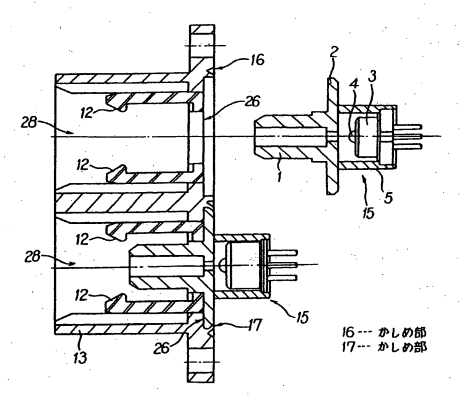
- 16…かしめ部
 - 17…かしめ部
- 18…板材
 - 19…リベット
 - 20…光コネクタアラグ
 - 21…光ファイバ
 - 22…フェルール
 - 26… 依込み部
 - 28… 開口部 · ·

出顧人 日 本 鉱 業 株 式 会 社 代理人 弁理士 北 野 好 人

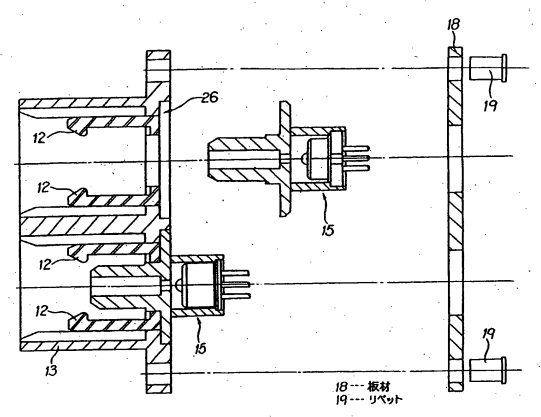
特開平 4-165312 (5)



本発明の第1の実施例による光モジュールの断面図 第11図



本発明の第1の実施例による光モジュールの組立て方法を示す図 第2図



本発明の第2の実施例による光モジュールの租立て方法を示す図 第3図

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| BLACK BORDERS
| IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
| FADED TEXT OR DRAWING
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
| SKEWED/SLANTED IMAGES
| COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
| GRAY SCALE DOCUMENTS
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
| REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER: __

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.